

Luminaire encastrable - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds à profils en T apparents, structures à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par micro-écran prismatique en PMMA, des diffuseurs dépolis répandent une lumière douce vers l'extérieur; Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80; pour postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Mécanisme de fixation TNE-BM 4 élts 300/312 pour structures à profils symétriques non apparents ou plafonds non modulés, à commander séparément.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	50803116670
Numéro EAN	4020863355655
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, F, F-toit, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

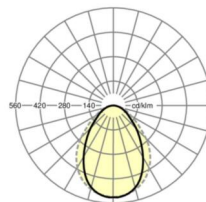
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	33W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	14 unités/B10, 23 unités/B16, 23 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

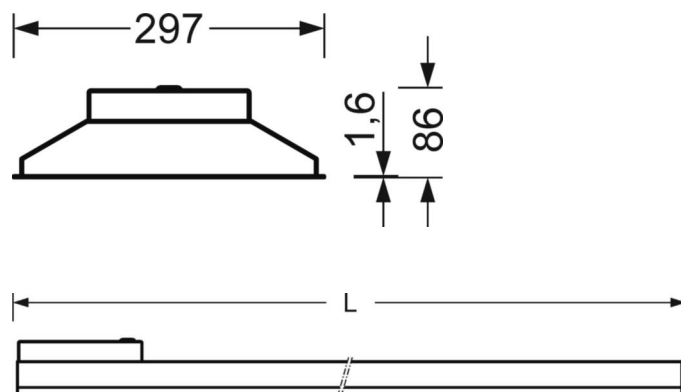
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	3986lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	121lm/W
UGR trans./long.	17.8 / 19.1

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/50803116670>



Référence	LED 3900lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	17.8 / 19.1
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**MÉCANIQUE**

<b>Couleur du boîtier</b>	blanc signalisation RAL 9016
<b>Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)</b>	1197mm x 297mm x 86mm
<b>Profondeur</b>	84mm
<b>Système de plafond</b>	plafonds à profils en T apparents [s-TS] (300 x 1200 mm), construction à profil symétrique non apparent [VS] (300 x 1200 mm), plafonds non modulés [PNM]
<b>Découpe de plafond (Long.xLarg./D)</b>	285mm x 1188mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	100mm [AD]; 250mm [s-TS]; 150mm [VS]
<b>Poids (net)</b>	5.5kg
<b>Type de montage</b>	Montage par insertion, Encastrement individuel au plafond

**Dimensions**

<b>L</b>	1197 mm	Longueur
<b>B</b>	297 mm	Largeur
<b>H</b>	86 mm	Hauteur
<b>T</b>	84 mm	Profondeur
<b>DA(L)</b>	285 mm	Longueur de coupe
<b>DA(B)</b>	1188 mm	Largeur de coupe
<b>E(AD)</b>	100 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
<b>E(TS)</b>	250 mm	Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent)
<b>E(VS)</b>	150 mm	Écart minimal au plafond (profil symétrique non apparent)
<b>MLTS1</b>	1200 mm	Longueur modulaire (profil en T apparent)
<b>MLTS_1/2</b>	1200	Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2
<b>MLVS</b>	1200 mm	Longueur modulaire (profil symétrique non apparent)
<b>MBTS1</b>	300 mm	Largeur modulaire (profil en T apparent)
<b>MBTS_1/2</b>	300	Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2
<b>MBVS</b>	300 mm	Largeur modulaire (profil symétrique non apparent)